

FRIDA 80

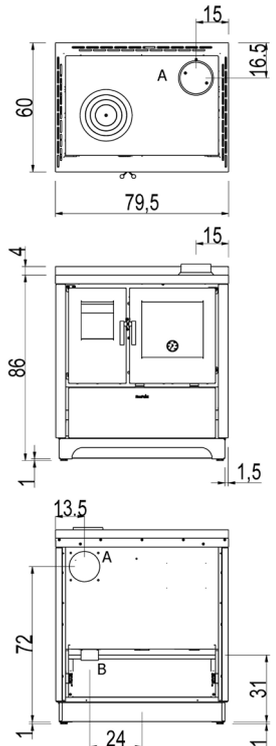
Cocinas de leña insertables

FreePoint

Certificate model name : FRIDA 80



Potencia nominal	kW	7,5
Potencia reducida	kW	-
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	9,4
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	76
Rendimiento nominal	%	85,5
Rendimiento reducido	%	-
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	214
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,094
CO al 13% O ₂ reducido	%	-
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	1167
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	69
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	85
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm³	20
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	-
Combustible		Legna
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	2,1
Autonomía (mín.-máx.)	h	-
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	-
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	-
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	-
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	12
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	7,1
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	179
Peso neto	kg	152
Peso bruto	kg	166
Descarga de humos (A)	Ø mm	140
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	80
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta	m	-



Art. 15A-B-VG-2015
BimSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



COMBINACIONES

71230160



Metal negro

EAN 8053859019596

PLUS



Built - in



Descarga de humos superior y posterior



Parte interior en refractario con aire 2ª combustión



Freestanding



Vista sobre el horno



Placa de hierro fundido



Horno de acero inoxidable

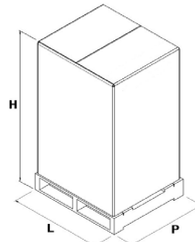


Casetes grandes sobre guías.



4 Estrellas

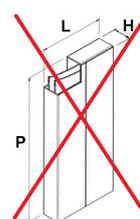
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
97	102,1	79

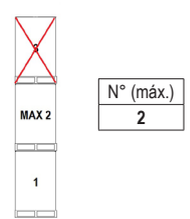
VOLUMEN (m³)
0,78

EMBALAJE ACABADOS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metal	-	-	-

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

